

Теорема Тверберга или "чуть-чуть подвинем"

1. Даны n точек на плоскости. Докажите, что на границе круга наименьшего радиуса, содержащего эти точки,

(а) есть по крайней мере две точки из множества;

(б) есть либо по крайней мере три точки из множества, либо две точки из множества, лежащие диаметрально противоположно.

Теорема Тверберга. Пусть в \mathbb{R}^d даны $(r-1)(d+1)+1$ точек. Тогда их можно разбить на непересекающиеся подмножества P_1, P_2, \dots, P_r так, чтобы у выпуклых оболочек этих подмножеств имелась хотя бы одна общая точка.

2. Выведите из утверждения теоремы Тверберга

(а) теорему Радона для \mathbb{R}^d ; (б) теорему о центральной точке для \mathbb{R}^2 ;

(с) теорему о центральной точке для \mathbb{R}^d .

3. Докажите теорему Тверберга для \mathbb{R}^2 : множество P из $3r-2$ точек на плоскости всегда можно разбить на подмножества P_1, P_2, \dots, P_r , для которых выпуклые оболочки имеют общую точку. Докажите следующие утверждения:

(а) Существует какое-то разделение P и какой-то круг B , пересекающий все $\text{conv}(P_i)$.

(б) Если есть разбиение P и B из предыдущего пункта, то можно перераспределить точки между множествами P_i так, чтобы каждое содержало не более трёх точек и B всё ещё продолжал пересекать все $\text{conv}(P_i)$. (С этого момента будем считать, что все множества из P_i содержат не более трёх точек.)

(с) Если B содержит внутренние точки всех $\text{conv}(P_i)$, то радиус B можно уменьшить (не теряя свойства пересечения с выпуклыми оболочками).

(д) Пусть с некоторыми P_{i_1}, \dots, P_{i_k} круг B пересекается только по граничным точкам. Если центр B не лежит внутри выпуклой оболочки точек пересечения (касания) с этими множествами, то B можно чуть-чуть подвинуть и уменьшить радиус, не теряя главного свойства.

(е) Пусть с некоторыми P_{i_1}, \dots, P_{i_k} круг B пересекается только по граничным точкам. Если центр B лежит внутри выпуклой оболочки точек касания с этими множествами, то среди этих множеств найдётся хотя бы одно, состоящее из трёх (или более) точек. (Есть пара особых случаев, когда это не так, тогда перераспределите точки P так, чтобы круг можно было уменьшить.)

(ф) Если центр B лежит внутри выпуклой оболочки точек касания, как в предыдущем пункте, то он лежит внутри выпуклой оболочки каких-то трёх из точек касания. Тогда можно перераспределить точки множеств P_{i_1}, \dots, P_{i_k} так, чтобы хотя бы одна из выпуклых оболочек множеств пересекала B по внутренним точкам.

(g) Если радиус B положителен, то его можно уменьшить и при этом сохранить пересечение со всеми выпуклыми оболочками P_i . Тогда существует такое разбиение P , что B — это одна точка.

Для самостоятельного решения

4. Теорема Киршбергера для \mathbb{R}^2 . Пусть P_1, \dots, P_r — множества точек на плоскости, для которых пересечение их выпуклых оболочек непусто. Тогда существуют подмножества $P'_1 \subset P_1, \dots, P'_r \subset P_r$ с суммарным количеством точек равным $3r-2$, такие что все $\text{conv}(P'_i)$ имеют хотя бы одну общую точку.

5. Обобщите доказательство теоремы Тверберга для \mathbb{R}^d .

6. Цветная теорема Каратеодори. Пусть A_1 — множество синих, A_2 — множество красных, а A_3 — множество зелёных точек на плоскости, у которых выпуклые оболочки имеют хотя бы одну общую точку X . Докажите, что тогда X принадлежит какому-то треугольнику с разноцветными вершинами.